# ARTIFICIAL VERTEBRA

Patent number: JP2261446

Publication date: 1990-10-24

Inventor: MATSUNO NOBUO; others: 01

Applicant: KAWASAKI STEEL CORP

Classification:

- international: A61F2/44

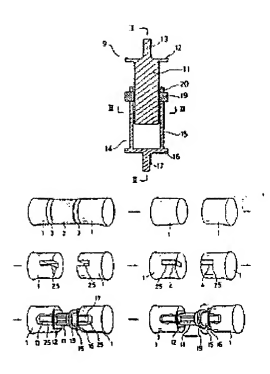
- european:

Application number: JP19890084274 19890403

Priority number(s):

# Abstract of JP2261446

PURPOSE:To obtain an artificial vertebra easy to fit and excellent in durability by having a main member and/or an adjust member, whose lengths are arranged adjustable in a longitudinal direction and equipping with fixing parts which are connected to normal vertebrae. CONSTITUTION: Fixing parts which are installed on a main member 9 and/or an adjust member 14 are constituted of a flat plate 12, a projection 13 and/or a flat plate 16, a projection 17. In case of substituting an artificial vertebra for an injured vertebra 2 between two normal vertebrae 1, the injured vertebra 2 and two intervertebral disks 3 situated up and below the injured vertebra 2 are removed, grooves 25 for fitting the projections 13 and 17 of an artificial vertebra are bored in the normal vertebrae 1 remained at both sides. Next. after bone cement 4 is applied into each groove 25, the main member 9 and the adjust member 14, whose total length as the artificial vertebra is made shorter than that of the removed part, is placed between the normal vertebrae 1, the total length of



the artificial vertebra is enlarged by turning around a length adjusting ring 19, both projections 13, 17 are made to insert into grooves 25, and finally both flat plates 12, 16 are made to adhere to respective end plates.

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-261446

Int. Cl. 5

識別記号 庁内整理番号

码公開 平成2年(1990)10月24日

A 61 F 2/44

7603-4C

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全6頁)

②特 顧 平1-84274

②出 願 平1(1989)4月3日

@発明者 松野 伸男 千葉県千葉市川崎町1番地 川崎製鉄株式会社技術研究本

部内

 千葉県千葉市川崎町1番地 川崎製鉄株式会社技術研究本

部内

勿出 願 人 川崎製鉄株式会社

兵庫県神戸市中央区北本町通1丁目1番28号

砚代 理 人 弁理士 渡辺 望稔 外1名

明 桕 耆

1 発明の名称 人工推体

## 2. 特許請求の範囲

(1) 損なわれた推体の代替となる人工推体において、長さ方向に延在して、前記長さ方向に長さの調節が可能に設けられた基幹部材と調節部材とを有し、前記基幹部材および/または調節部材は正常推体と接合するための固定部分を有することを特徴とする人工推体。

(2) 前記固定部分が、前記長さ方向に正常推体側に延在する突起部を有する平板である請求項1記載の人工推体。

(3) 前記基幹郎材が、長さ方向にわたるねじ郎を有する中芯部であり、前記調節部材が、該中芯部に嵌挿された外筒部と、この外筒邸上に設けられ、前記中芯郎のねじ部に蝶合する長さ調節リングと、前記長さ調節リングの長さ方向

移動を制限する外簡部上のストッパとを有する 請求項1または2記載の人工推体。

(4)前記長さの調節は、中心軸および笠歯車を有するベベルギア手段を用いて行ない、前記調節部がの外筒部は前記ペベルギア手段の中心軸を挿入できる少なくとも1個の横孔を有し、前記調節部がの調節リングは前記ベベルギア手段の笠歯車に嵌合する歯を有する請求項3記載の人工推体。

(5) 前記横孔がねじ付き貫通孔である請求項 4記載の人工椎体。

# 3、発明の詳細な説明

#### <産業上の利用分野>

本発明は、悪性腫瘍等で損なわれた背骨椎体 部の代替物として使用される人工椎体に関する ものである。

# く従来の技術>

近年、弁椎転移性悪性腫瘍やけがなどで損なわれた椎体を、積極的に人工椎体置換することが行われるようになってきた。

従来行なわれてきた方法を第9図ないし第 13図に例示する。

第9 図は、正常な椎体 1 が、椎間板 3 を介して連続している脊椎の一部を示すものであるが、椎体の一部が種々の原因で損なわれた椎体 2 となった場合を説明している。

第10図は、損傷を受けた椎体(第9図参照)を除去した後、その上下に存在する正常な椎体1の中央部に穴をあけてから、除去したでななりてから、除ったにボーンセメント4を押し込んで充填する方法を示している。 また、第11回際にボーンセメント4内に金属棒5をさし込んで補強する方法を示している。

第12回は、除去した椎体部分に、適当な長さを持ったセラミック等でできた中空材または

しかし椎体の大きさは、患者により一人ひとり異なりさらに症状によって、骨の摘出量が異なるため適正な長さのものを入れることは難しかった。

さらに、第13図に示す方法は、第10図~ 第12に示す方法とは全く異なり、 椎体の外側 から金属棒8を取り付けて固定する方法である が、長期の使用により、金属棒8が破壊しやす いなどの問題があった。

本発明は、上記の問題点を解決するため、長

棒材 6 をさし込み、その内部に、ポーンセメトト 4 を押し込む方法を示している。 さ 5 には、第13図に示すように上下の正常な椎体に対しポーンスクリュー 7 間を金属棒 8 で連結させる方法などが行なわれている。

# <発明が解決しようとする課題>

ところが、従来の方法には、下記のような問題があった。

すなわち第10図に示す方法では、イ)多量のボーンセメント4を使用するため固まる時の発熱が大きく、このため周囲骨組織が壊死に至る。 ロ)ボーンセメント4単体では脊椎のように大きな力の加わるところでは、強度的に問題があり、長期使用に耐えられない。

ハ)ポーンセメント 4 を埋め込んだ後、長さの調整が不可能である。 二) 骨切除量が多いため、出血量が多い。

第11図および第12図に示す方法は、第

さが可変であり、取りつけが容易で、耐久性に 優れた人工椎体を提供することを目的としてい エ

#### <課題を解決するための手段>

上記目的を達成するために本発明によれば、 損なわれた推体の代替となる人工推体において、長さ方向に延在して、前記長さ方向に延在 の調節が可能に設けられた基幹部材と調節節が とを有し、前記基幹部材および/または調節郎 材は正常推体と接合するための固定部分を有することを特徴とする人工推体が提供される。

ここで、前記固定部分が、前記長さ方向に正常推体側に延在する突起部を有する平板であるのが好ましい。

また、前記基幹郎材が、長さ方向にわたるねじ部を有する中芯部であり、前記調節部材が、該中芯部に嵌挿された外筒部と、この外筒部上に設けられ、前記中芯部のねじ部に埋合する長さ調節リングの長さ方

向移動を制限する外筒部上のストッパとを有するのが好ましい。

前記長さの調節は、中心軸および笠歯車を有するベベルギア手段を用いて行ない、前記調節部材の外筒部は前記ベベルギア手段の中心軸を挿入できる少なくとも1個の横孔を有し、前記調節部材の調節リングは前記ベベルギア手段の笠歯車に嵌合する歯を有するのが好ましい。

前記横孔がねじ付き貫通孔であるのが好ましい。

以下に本発明を図面に示す好適実筋例に基づいてさらに詳細に説明する。

第1 図~第3 図は、それぞれ本発明の人工推体の梃断面図、側断面図および平断面図である。

し入れできるようになっている。

前記長さ調節リング19は、例えば、動力伝達用のベベルギア手段を用い、第4図に示すように前記ベベルギア手段の笠歯車21の回転により、長さ調節リング19が回転するようその外周下面に前記笠歯車21の歯21aに嵌合する歯19aを設けるとともに、前記外筒部15に笠歯車21の中心軸21bを受ける横孔22を設け、この横孔22に笠歯車21の中心軸21bの先端を嵌合させて回転させるようにすれば、本発明の人工推体を生体内へ埋込み後に作業スペースの極めて狭い生体内で人工推体の長さを調節する場合に具合がよい

前記ストッパ20は、前記中芯部11か長さ割前リング19とともに外筒部15から抜けるのを防止するためのもので、はめ込み式など適宜のものを用いればよい。また、前記べべルギア手段を用いるようにした場合には、前記ストッパ20に加えて第5図に示すように外筒部15に設けた横孔22を利用してこれにおじ

ものである.

前記中芯郎 1 1 の形状は、第 3 図に示すように 届を 2 つ接続した 断面形状と なっているがこれに 限定するものではない。 また、その 円弧部分にねじ郎 1 0 が設けられている。

調節部材1 4 は、長き方向の中心軸に対して 記中芯部1 1 と同軸に設けられた外間部1 5 と、その長さ方向の一端に平板1 6を介しし端に 設けられ前記ねじ部1 0 に螺合するねじ部1 8 を有し、中芯部1 1 と同軸的に長さ方向の部1 8 を有し、中芯部1 1 と同軸的に長さ方向の部1 8 では、中芯部1 1 と同軸のに長さ方のがままする。 1 9 の長さ方向移動を制限するストッパ2 0 起 では成されている。 前記平板 1 6 と突部分と では、正常性体と接合するための固定部分と なるものである。

前記外簡郎15は、前記中芯郎11の断面形状に邸分的に外接する断面形状の構穴を有し、中芯郎11が外簡郎15の中をスライドして出

を 設 け、 これ に 螺 合 す る スト ッ バ 2 3 を 取 付 ける こ と が で きる。 こ の 場 合 に は、 生 体 の 動 きにと も な う 人 工 椎 体 へ の く り 返 し の 荷 重 に よ る長 さ 調 節 リング 1 9 の ゆ る み や が た つ き に よ る 摩 群 な ど が 防 止 で き る。

なお、横孔22はねじ付き貫通孔の例で説明 したが、ねじをきらなくても貫通孔でなくても よい。

前記基幹部材 9 および / または調節部材 1 4 に設けられる固定部分は、それぞれ平板 1 2 と突起部 1 3 および / または 平板 1 6 と突起部 1 7 で構成され、各突起部 1 3、17 は各平板 1 2、16のほぼ中央に設けられて上下の正常 推体に後述するボーンセメント 6 固定部分のできれるようになっている。 これの 5 0 回に示すれるようになっている。 には、第6回に示すないように表面を粗面化したり凹部または凸部 2 4 を設けると、ボーンセメントとの接合強度を向上させることができる。

前記本発明の人工推体を構成する各部材の材

質としては、生体適合性の優れた材料であれば よく、特にTI合金は好ましい。

つぎに、本発明の人工推体を生体内に取り付ける具体例について 説明する。

第7 a 図に示す正常推体 1 の間にある損なわれた推体 2 に第1 図に示す人工推体を置換する場合には、まず前記損なわれた推体 2 と、その上下に存在する推閲板 3 を通常の方法によって除去する(第7 b 図参照)。

つぎに、前記除去された椎体 2 および 1 での推問板 3 の両側に 残 部 1 3 および 1 7 を 超 部 1 3 および 1 7 を 超 部 1 3 および 1 7 を 図 部 1 3 および 1 7 を 図 部 1 3 および 1 7 を 図 部 1 3 および 1 で 図 お 5 を 撃 設 する ( 南 市 方 か ま が い の の は 2 5 を 撃 設 する と 正 常 様 体 の 同 度 が 損 な わ れ な い の で 好 ま し い ・ ト い が の で 好 ま し で ト ト い が 強 度 的 に 好 ま し い ・ ひ た 方 が 強 度 的 に 好 ま し い ・ ひ た 方 が 強 度 的 に 好 ま し い ・

つぎに、字設された前記各溝25ヘポーンセ

W.

人工推体の固定は調節部材の外商部に横孔を設けこれにストッパを取付ければより確実になる。

上記によって固定される本発明の人工推体は、従来のものに比べ垂直荷重およびねじり荷重が同等以上であり高度の耐久性を有している。

#### <実施例>

以下に本発明を実施例に基づき具体的に説明する。

人見体骨の脊椎を実測し、椎体と椎間板の大きさを調査した。 この結果に基づき、腰椎用、胸腰椎用、頸胸椎用、頸椎用の4種の人工椎体を作製した。

素材として生体適合性に優れたTi-5A2-4V合金を用い、第8図に示す®:長さ調節範囲、®:突起部長さ、®:平板の大きさをそれぞれ表-1のとおりとしたほかは第4図に示

最後に、長さ調節リング 1 9 を廻しつづけて 両平板 1 2、 1 6 が各エンドブレートに密着す るようにして人工推体の装着を完了する(第 7 f 図参照)。

なお、人工権体の伸縮は上述した調節リン グの手動あるいはベベルギア手段で行えばよ

す形状とした。

ボーンセメントと接する面は格子状に溝を設

つぎに、これらの人工推体を生理食塩水中で 垂直荷重300kggで1×105 サイクルの 疲労試験を行なったが、いずれも破壊につなが るような損傷は認められなかった。

また、同様に生理食塩水中で、2kgf・mのねじりモーメントを加えて疲労試験を行なったが、やはり損傷は認められなかった。 実際の生体内で人工椎体にかかる荷重として垂直荷重300kgf、ねじりモーメント2kgf・mはほとんどあり得ない大きな値であり、このことから強度は十分あることが立証された。

また、これらの人工推体は固体差によらず損なわれた推体の代替として長さを調節するだけで済合できた。

表 - 1

(単位: mm)

34			
	長さ調節 範 囲 ®	突起部長を19	平 板 の大きさ ⑤
服 椎 用	40~60	1 2	17 × 18
胸腰椎用	28~40	10	14 × 14
頸胸椎用	20~28	9	12 × 12
頸椎用	15~20	8	11 × 11

### く発明の効果>

本発明は、以上説明したように構成されているので、従来の推体置換術と比較し手術手段が簡単で骨との固定力に優れ、かつ推体への埋込み前、後においても、その長さの調節が可能であり、推体傷害に悩む患者の教育に役立つこと大である。

また、本発明の人工准体は、長さ調節範囲、突起部長さおよび平板の大きさを変化させるだけで腰椎用、胸腰椎用、頸胸椎用および頸椎用の人工椎体とすることができる。

## 符号の説明

- 1 … 正常推体、
- 2 … 損なわれた椎体、
- 3 … 推問板、
- 4 ... ポーンセメント、
- 5 … 金属棒、
- 6 … 中空材または溝材、
- 7 ... ポーンスクリュー、
- 8 … 金属棒、
- 9 … 基幹郎材、
- 10…ねじ邸、
- 11…中芯郎、
- 12…平板、
- 13…突起部、
- 1 4 … 調節部材、
- 1 5 … 外简部、
- 16…平板、
- 17…突起郎、
- 1 8 … ねじ郎、
- 19…長さ調節リング、

# 4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の人工推体の擬断面図である。

第 2 図 および 第 3 図 は、 それぞれ 第 1 図 の 11 - 11 線 および III - III 線 断面 図 で ある。

第 4 図は、ベベルギヤ機構取り付けた部分の 説明図である。

第 5 図は、他のストッパを取り付けた部分の 説明図である。

第6図は、ポーンセメントと接する面に凸部を設けた図である。

第7a図~第7g図は、人工椎体の取り付け 工程の説明図である。

第8図は、人用人工椎体4種の各寸法の位置を示す図である。

第9図は、正常椎体と損なわれた椎体との関係を示す図である。

第10図~第13図は、それぞれ従来の人工 椎体置換例を示す図である。

- 19 a ··· 歯、
- 20 ... ストッパ、
- 21…ベベルギア手段の笠歯車、
- 2 1 a ···· 庙、
- 2 1 b … 中心軸、
- 2 2 … 横孔、
- 2 3 … ストッパ、
- 2 4 … 凹部または凸部、
- 2 5 … 浦

特許出願人 川 崎 製 鉄 株 式 会 社代理 人 弁理士 渡 辺 望 ねじ 同 弁理士 三 和 晴 子

